



Europäisches Patentami

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



EP 1 020 959 A2 (11)

(12)

#### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag: 19.07.2000 Patentblatt 2000/29

(21) Anmeldenummer: 00100584.2

(22) Anmeldetag: 12.01.2000

(51) Int. Cl.7: H01R 13/518, H01R 13/506.

H01R 13/64

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorităt: 18.01.1999 DE 19901734

(71) Anmelder: Delphi Technologies, Inc. Troy, MI 48007 (US)

(72) Erfinder:

 Lübstorf, Mario 42489 Wülfrath (DE)  Schwarz, Lechoslaw 42277 Wuppertal (DE)

 Herlitz, Martin 42897 Remscheld (DE)

 Schweiger, Peter 58323 Schwelm (DE)

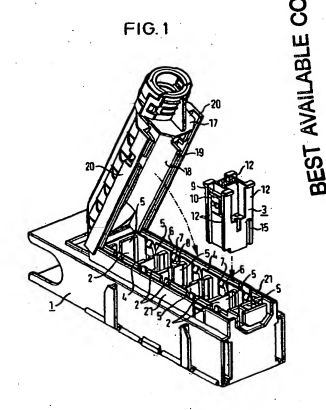
· Schekalla, Peter 42329 Wuppertal (DE)

(74) Vertreter:

Manitz, Finsterwald & Partner Postfach 22 16 11 80506 München (DE)

#### (54)Verbindungssystem

Verbindungssystem, insbesondere zur Verbindung von Steckermodulen an Kraftfahrzeugsitzen, mit einem an einem Träger befestigbaren Gehäuse (1), welches eine Mehrzahl von Aufnahmen (2) aufweist, den Aufnahmen (2) zugeordneten Moduleinsätzen (3) zur Aufnahme von Steckerkontakten, Einrastmitteln (7, 9) zur Verrastung der Moduleinsätze (3) in den Aufnahmen (2) mit mindestens einem federnd aufbiegbaren Rasthaken (7) und mindestens einer zugeordneten Einrastfläche (9), und einem Deckel (17) zur Abdeckung der Steckerkontakte, wobei zur Verbesserung der Funktion der Deckel (17) mit Anschlagflächen (18) versehen ist, welche die Rasthaken (7) bei eingerasteten Moduleinsätzen (3) hintergreifen und gegen ein Aufbiegen blockie-



5

10

15

35

- 9 Rastilache
- 10 Schrägfläche
- 11 Schrägfläche
- 12 Führungsrippe
- 13 Eckbereich
- 14 Seitenwand von 3
- 15 Codierrippe
- 16 Codierschiene
- 17 Deckel
- 18 Anschlagfläche
- 19 Wand
- 20 Wand
- 21 Wand

#### Patentansprüche

 Verbindungssystem, insbesondere zur Verbindung von Steckermodulen an Kraftfahrzeugsitzen, mit einem an einem Träger befestigbaren Gehäuse (1), welches eine Mehrzahl von Aufnahmen (2) aufweist, den Aufnahmen (2) zugeordneten Moduleinsätzen (3) zur Aufnehme von Steckerkontakten, Einrastmitteln (7, 9) zur Verrastung der Moduleinsätze (3) in den Aufnahmen (2) mit mindestens einem federnd aufbiegbaren Rasthaken (7) und mindestens einer zugeordneten Einrastfläche (9), und einem Deckel (17) zur Abdeckung der Steckerkontakte,

dadurch gekennzeichnet,

daß der Deckel (17) mit Anschlagflächen (18) versehen ist, welche die Rasthaken (7) bei eingerasteten Moduleinsätzen (3) hintergreifen und gegen ein Aufbiegen blockieren.

- 2. Verbindungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
  - daß die Aufnahmen (2) jeweils auf zwei voneinander abgewandten Seiten von Wänden (4) begrenzt sind, die jeweils eine Ausnehmung (6) aufweisen, in welcher ein federnder Rasthaken (7) angeordnet ist, der in seiner Ruhestellung mit der Außenseite der Wand (4) fluchtet, dessen Rastnase (8) zum Inneren der Aufnahme (2) weist und der beim Einführen eines Moduleinsatzes (3) durch dessen Rastfläche (9) über die Wand (4) nach außen elastisch aufbiegbar ist, und daß die Anschlagflächen (18) des Deckels (17) beim Schließen in geringem Abstand außerhalb der Wände (4) zu liegen kommen.
- Verbindungssystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß an den Moduleinsätzen (3) Schrägflächen (10) vorhanden sind, durch welche die Rasthaken (7) kurz vor vollständigem Einsetzen eines Moduleinsatzes (3) zum Einrasten mit der Einrastfläche (9) aufgebogen werden.

- Verbindungssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Deckel (17) an Gehäuse (1), insbesondere an einer Schmalseite, schwenkbar angelenkt ist.
- Verbindungssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Deckel (17) lösbar am Gehäuse (1) befestigbar, insbesondere einrastbar ist.
- 6. Verbindungssystem, insbesondere zur Verbindung von Steckermodulen an Kraftfahrzeugsitzen, mit einem an einem Träger befestigbaren Gehäuse (1), welches eine Mehrzahl von Aufnahmen (2) aufweist, den Aufnahmen (2) zugeordneten Moduleinsätzen (3) zur Aufnahme von Steckerkontakten, Einrastmitteln (7, 9) zur Verrastung der Moduleinsätze (3) in den Aufnahmen (2) mit mindestens einem federnd aufbiegbaren Rasthaken (7) und mindestens einer zugeordneten Einrastfläche (9), und einem Deckel (17) zur Abdeckung der Steckerkontakte, insbesondere nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

daß in Eckbereichen der Moduleinsätze (3) jeweils Führungsrippen (12) angeordnet sind, denen in den Gehäuseaufnahmen (2) entsprechende Führungen (13) zugeordnet sind.

- Verbindungssystem nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahmen (2) und die Moduleinsätze (3) im Querschnitt rechteckig ausgebildet sind und daß in jedem der vier Eckbereiche eine Führungsrippe (12) vorgesehen ist.
- 8. Verbindungssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß an den Moduleinsätzen (3) Codierrippen (15) vorgesehen sind, die für unterschiedliche Moduleinsätze (3) verschieden an diesen positioniert sind und denen jeweils an den zugehörigen Gehäuseaufnahmen (2) Codierschienen (16) in entsprechenden Positionen zugeordnet sind.
- Verbindungssystem nach Anspruch 8,
   dadurch gekennzeichnet,
   daß die Codierrippen (15) an zwei gegenüberliegenden Seitenflächen der Moduleinsätze (3) angeordnet sind.

FIG. 1

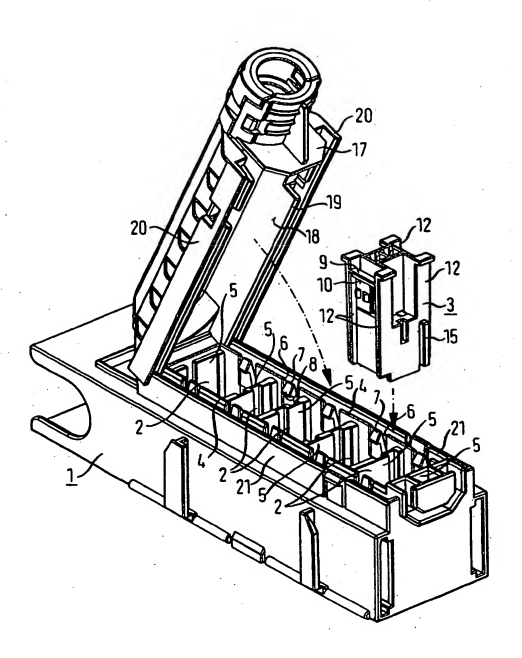


FIG. 2

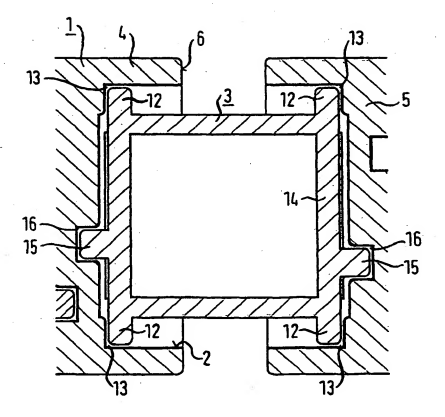


FIG. 3

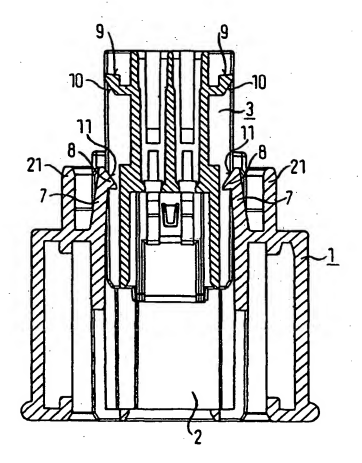
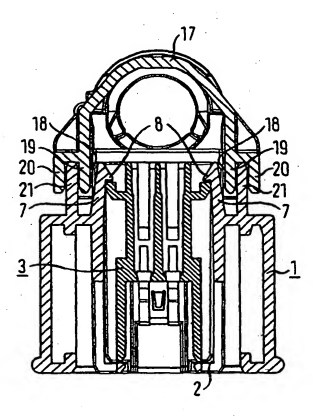


FIG. 4



Europäisches Patentamt

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



(11) EP 1 020 959 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 27.12.2000 Patentblatt 2000/52

(43) Veröffentlichungstag A2: 19.07.2000 Patentblatt 2000/29

(21) Anmeldenummer: 00100584.2

(22) Anmeldetag: 12.01.2000

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **H01R 13/518**, H01R 13/506, H01R 13/514, H01R 13/645, H01R 13/627

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 18.01.1999 DE 19901734

(71) Anmelder: Delphi Technologies, Inc. Troy, MI 48007 (US)

(72) Erfinder:

Lübstorf, Marlo
 42489 Wülfrath (DE)

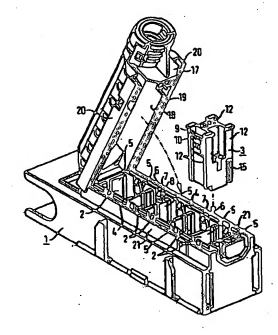
- Schwarz, Lechoslaw
   42277 Wuppertal (DE)
- Herlitz, Martin
   42897 Remscheid (DE)
- Schweiger, Peter
   58323 Schweim (DE)
- Schekalla, Peter
   42329 Wuppertal (DE)
- (74) Vertreter:

  Manitz, Finsterwald & Partner
  Postfach 22 16 11
  80506 München (DE)

#### (54) Verbindungssystem

(57) Verbindungssystem, insbesondere zur Verbindung von Steckermodulen an Kraftfahrzeugsitzen, mit einem an einem Träger befestigbaren Gehäuse (1), welches eine Mehrzahl von Aufnahmen (2) aufweist, den Aufnahmen (2) zugeordneten Moduleinsätzen (3) zur Aufnahme von Steckerkontakten, Einrastmitteln (7, 9) zur Verrastung der Moduleinsätze (3) in den Aufnahmen (2) mit mindestens einem federnd aufbiegbaren Rasthaken (7) und mindestens einer zugeordneten Einrastfläche (9), und einem Deckel (17) zur Abdeckung der Steckerkontakte, wobei zur Verbesserung der Funktion der Deckel (17) mit Anschlagflächen (18) versehen ist, welche die Rasthaken (7) bei eingerasteten Moduleinsätzen (3) hintergreifen und gegen ein Aufbiegen blockieren.

FIG. 1





Europäisches Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldun EP 00 10 0584

	EINSCHLÄGIGE		, ———		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Telle	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL7)	
X Y	EP 0 549 370 A (SUM 30. Juni 1993 (1993 Spalte 10, Zeile Abbildung 5 * Spalte 6, Zeile 3 Zusammenfassung •	6 1-5,8	H01R13/518 H01R13/506 H01R13/514 H01R13/645 H01R13/627		
Y	WO 97 41623 A (ODOE CONNECTORS INT (FR) 6. November 1997 (1	1-5			
′	US 5 328 388 A (FUS	8			
١	12. Juli 1994 (1994	1,6	·		
\	DE 36 19 288 A (STO HENKELS) 23. Dezemb Zusammenfassung;	1-5			
	US 5 190 479 A (JOR 2. Mārz 1993 (1993- ⇒ Spalte 7, Zeile 4 2 ⇒	6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) H01R		
	DE 298 12 500 U (ILME SPA) 10. September 1998 (1998-09-10)  * Spalte 6, Absatz 5 - Spalte 7, Absatz 1; Abbildungen 1,2 *		1		
Der vo		rde für alle Patentansprüche erstellt			
•	DEN HAAG	7. November 2000	.11m	enez, J	
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrech besonderer Bedeutung in Verbindung ston Verbitentlichung derselben Ketor intologischer Hintengrund ittechriftliche Offenbarung	LMENTE T: dor Erlindung zu E: âlteree Patentido tet nech dem Armei Inti oinor D: in der Armeikun porto L: euo enderen Gri	grunde (lagende kumant, dae jedt idedatum veröffe g angeführtes Do indan angaführte	Theorien oder Grundsätze och erst am odor ntlicht worden ist otument	

FPO PORM 15cm CA

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 10 0584

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angetührten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

07-11-2000

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) dar Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0549370	A	30-06-1993	DE 69205406 D DE 69205406 T US 5326279 A	16-11-199 30-05-199 05-07-199
WO 9741623	A	06-11-1997	DE 19617792 A DE 19617819 A DE 19617820 A CA 2252768 A EP 0896754 A EP 0975063 A JP 2000509194 T	13-11-199 13-11-199 13-11-199 06-11-199 17-02-199 26-01-200 18-07-200
US 5328388	A	12-07-1994	KEINE	
DE 3619288	A	23-12-1987	KEINE	<del></del>
US 5190479	Α	02-03-1993	KEINE	<del></del>
DE 29812500	U	10-09-1998	FR 2781312 A	21-01-200

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY-SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.